



DIGESTAL ENZIMÁTICO

ADITIVO ALIMENTARIO
POLVO
REG. SAN: RIP-02-AD-00080



FÓRMULA


Cada gramo contiene:

Xilanasas	14000 UI
Pectinasas	100 UI
Alfa Amilasa	100 UI
Beta Glucanasa	500 UI
Lipasa	50 UI
Proteasa	5000 UI
Fitasa	2000 UI
Hemicelulasa	5000 UI
Celulasa	7500 UI
Mananasa	2000 UI
<i>Lactobacillus sporogenes</i>	2x10 ⁶ UFC
<i>Saccharomyces boulardii</i>	5x10 ⁶ UFC
Excipientes c.s.p.	1 gramo

ESPECIES



DOSIS

DOSIFICACIÓN	
Especie	Dosis Práctica
 Pollos de Engorde	5 gramos/ 10 kg de alimento. 1 gramo/ 2 kg de alimento.
VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Oral, en el alimento	

INDICACIONES DE USO

DIGESTAL ENZIMÁTICO, es un complejo enzimático que contribuye a mejorar la digestibilidad de los alimentos en dietas, ayuda a minimizar los desórdenes digestivos y antinutricionales. Todo esto con la finalidad de ayudar a mejorar los parámetros productivos en aves.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Oral.

FARMACOCINÉTICA

Las enzimas que llegan al tubo digestivo con los piensos se digieren como las demás proteínas, por ello no dejan residuos en las heces ni en la orina. Los probióticos suelen tener la capacidad de sobrevivir al pH del estómago, de soportar las sales biliares y son capaces de colonizar la pared intestinal. Teniendo en cuenta lo anterior, los probióticos ingeridos que no sobrevivan en el sistema gastrointestinal se eliminarán en las heces.

MECANISMO DE ACCIÓN

ENZIMAS: Aceleran en el organismo (en ocasiones hasta un millón de veces) diversas reacciones bioquímicas. Estas enzimas van a actuar como catalizadores, de procesos metabólicos, mejorando la digestibilidad de los nutrientes. Las enzimas no son organismos vivos y no les preocupa la viabilidad o la infección cruzada.

Xilanasas: Degrada la pared celular. Degrada factores anti nutricionales y otras proteínas antigénicas.

Pectinasas: Reduce la viscosidad intestinal y degrada las paredes celulares del cereal.



DIGESTAL ENZIMÁTICO

ADITIVO ALIMENTARIO

POLVO

REG. SAN: RIP-02-AD-00080



FÓRMULA


Cada gramo contiene:

Xilanasas	14000 UI
Pectinasas	100 UI
Alfa Amilasa	100 UI
Beta Glucanasa	500 UI
Lipasa	50 UI
Proteasa	5000 UI
Fitasa	2000 UI
Hemicelulasa	5000 UI
Celulasa	7500 UI
Mananasa	2000 UI
<i>Lactobacillus sporogenes</i>	2x10 ⁶ UFC
<i>Saccharomyces boulardii</i>	5x10 ⁶ UFC
Excipientes c.s.p.	1 gramo

ESPECIE



DOSIS

DOSIFICACIÓN	
Especie	Dosis Práctica
 Pollos de Engorde	5 gramos/ 10 kg de alimento. 1 gramo/ 2 kg de alimento.
VIA DE ADMINISTRACIÓN: Oral, en el alimento	

Alfa Amilasa: Corrige la digestión incompleta del almidón.

Beta Glucanasa: Mejora la digestión de la fibra.

Lipasa: Hidrólisis de los Triglicéridos

Proteasa: Promueve la digestión de proteína. Degrada factores anti nutricionales y otras proteínas antigénicas.

Fitasa: Mejora la utilización del calcio y el fósforo y disminuye la contaminación por fósforo en las heces.

Celulasa: Degrada la celulosa a glucosa.

Hemicelulasa: Degrada fibra insoluble.

Mananasa: Hidroliza galactomanano.

PRECAUCIONES ADVERTENCIAS CONTRAINDICACIONES

Se debe mezclar a la ración diaria de alimento y consumirse inmediatamente.

No administrar en otra especie que no sea la autorizada

RETIRO

No tiene tiempo de retiro.

PRESENTACIONES COMERCIALES

Sobre x 5 g (caja x 100)

Sobres x 20 g (caja x 50 unidades)

Sobre x 100 g

Balde x 1 Kg

Balde x 10 Kg